BEST AVAILABLE CO. ..

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許

@ 公開特許公報(A) 昭63·

@Int,Cl.⁴

證別配例

庁内整理番号

❷公開 昭和63

A 61 L 27/00

G-6779-4C

審査請求 未請求 発明の言

砂発明の名称

リン酸三カルシウムと酸と蛋白質と水を混合する事により硬化生成 した人工費

②特 願 昭62-11751

❷出 願 昭62(1987)1月21日

母 発明 岩水 類

守 新潟県新潟市坂井東1-7-15

砂出 願 人 永 類 守 新潟県新潟市坂井東1-7-15

明相響

1. 異明の名称

リン酸三カルシウムと酸と蛋白質と水を組合する事により硬化生成した人工者

2、特許額求の範囲

リン能三カルシウムと散と致白質を木、あるいはリン酸三カルシウムと散性の蛋白質を水を混合する事により、提合物が凝発硬化する。この方法により硬化生成した材料の人工計划よびその他の生体材料としての利用

3、免财の詳粗な説明

(イ)、産業上の利用分野

米米部のロン野生もあるかららいしぬかか。

(八)、 本発明の使用方面

ARTIFICIAL BONE CURED AND FORMED BY MIXING CALCIUM TRIPHOSPHATE, ACID, PROTEIN AND WATER

Patent number:

JP63181770

Publication date:

1988-07-26

Inventor:

NAGASE MAMORU

Applicant:

NAGASE MAMORU

Classification:

- international:

A61L27/00

- european:

Application number:

JP19870011751 19870121

Priority number(s):

JP19870011751 19870121

Abstract not available for JP63181770

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

REST AVAILABLE COPY